PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P18884WO | WEITERES VORGEHEN | | siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, sowelt zutreffend, nachstehender Punkt 5 | | |
|---|---|--------------------------|---|--|--|
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmeldedat (Tag/Monat/Jahr) | | (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) | | |
| PCT/EP2004/014440 | 17/12/20 | 04 | 19/12/2003 | | |
| Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT | | | · | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I | | | e erstellt und wird dem Anmelder gemäß | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht um | faßt insgesamt 3 | Blätter. | · . | | |
| X Darüber hinaus liegt Ihm jev | veils eine Kopie der In diesem | Bericht genannte | n Unterlagen zum Stand der Technik bei. | | |
| Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing | | | | | |
| <u> </u> | echerche ist auf der Grundlag eldung (Regel 23.1 b)) durch | | ehörde eingereichten Übersetzung der | | |
| b. Hinsichtlich der in der intern | ationalen Anmeldung offenba | rten Nucleotid- u | ind/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1. | | |
| 2. Bestimmte Ansprüche hal | oen sich als nicht recherchi | erbar erwiesen (s | siehe Feld II). | | |
| 3. Mangelnde Einheitlichkeit | der Erfindung (siehe Feld II | I). | | | |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin | dung | • | | | |
| X wird der vom Anmelder eing | ereichte Wortlaut genehmigt. | | | | |
| wurde der Wortlaut von der | Behörde wie folgt festgesetzt | • | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | • | | |
| | | | , | | |
| E Llineightligh des Zugemmenferens | | | | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung X wird der vom Anmelder eing | ereichte Wortlaut genehmigt. | | | | |
| - | | | assung von der Behörde festgesetzt. | | |
| | örde innerhalb eines Monats | | der Absendung dieses Internationalen | | |
| 6. Hinsichtlich der Zeichnungen | | | | | |
| a. ist folgende Abbildung der Zeichnu | n gen mit der Zusammenfassi | ung zu veröffentlicl | hen: Abb. Nr. 1 | | |
| X wie vom Anmelder v | vorgeschlagen | | | | |
| | e ausgewählt, weil der Anmel | | | | |
| | e ausgewählt, weil diese Abbi | _ | ng besser kennzeichnet. | | |
| b. wird keine der Abbildungen | mit der Zusammenfassung ve | eröffentlicht. | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014440

| A. KLASSI IPK 7 | GO1K15/00 GO5B23/02 GO1R31/0 | 00 | |
|--|--|---|--------------------|
| Nach der Int | ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas | ssifikation und der IPK | |
| B. RECHE | RCHIERTE GEBIETE | | |
| Recherchier IPK 7 | rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo GO1K GO5B GO1R | ole) | |
| Recherchier | rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so | weit diese unter die recherchierten Gebiete | failen : |
| | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, PAJ | lame der Datenbank und evtl. verwendete S | Suchbegriffe) |
| C. ALS WE | ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
| Kategorie* | Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab | e der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| A | EP 0 521 234 A (MOORE INDUSTRIES-INTERNATIONAL INC; MOOINTERNATIONAL INC) 7. Januar 1993 (1993-01-07) Zusammenfassung | ORE IND | 1-6 |
| Α | US 5 829 876 A (SCHWARTZ ET AL) 3. November 1998 (1998-11-03) das ganze Dokument | <u>.</u> | 1-6 |
| A | JP 06 312395 A (TOSHIBA CORP) 8. November 1994 (1994-11-08) Zusammenfassung | | 1-6 |
| | tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen | X Siehe Anhang Patentfamille | |
| Besondere A' Veröffe aber n E' älteres Anmel L' Veröffer schein andere soll od ausge O' Veröffe eine B P' Veröffe dem b | internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf ichtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist | | |
| | 8. April 2005 | 02/06/2005 | |
| Name und f | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt, | Bevolimächtigter Bediensteter Thomte, M | |
| I | Fax: (+31-70) 340-3016 | 111011100, 11 | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014440

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamīlie | Datum der Veröffentlichung | |
|--|---------|-------------------------------|------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------|
| EP | 0521234 | A | 07-01-1993 | US | 5317520 A | 31-05-1994 |
| | | | | AU | 644929 B2 | 23-12-1993 |
| | | | • | AU | 1007592 A | 07-01-1993 |
| | | | | CA | 2058591 A1 | 02-01-1993 |
| | | | • | DE | 69230354 D1 | 05-01-2000 |
| | | | | EP | 0521234 A2 | 07-01-1993 |
| | | | | JP | 3307677 B2 | 24-07-2002 |
| | | | | JP | 5215804 A | 27-08-1993 |
| บร | 5829876 | A | 03-11-1998 | US | 5669713 A | 23-09-1997 |
| | | | | US | 6045260 A | 04-04-2000 |
| | | | | CN | 1159225 A ,C | 10-09-1997 |
| | | | | ΕP | 0783674 A1 | 16-07-1997 |
| | | | | WO | 9610166 A1 | 04-04-1996 |
| JP | 6312395 | Α | 08-11-1994 | KEINE | | |